(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭58—160096

⑤ Int. Cl.³B 26 D 3/28

識別記号

庁内整理番号 7222-3C 砂公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

69肉切機における制動装置

顧 昭57-42305

②特 ②出

願 昭57(1982)3月16日

⑫発 明 者 大瀬孝夫

原町市北長野字南原田70番地株 式会社日立工機原町工場内

⑪出 願 人 株式会社日立工機原町工場

勝田市武田1060番地

明 細 書

1. 発明の名称 内切機における制動装置

2. 特許請求の範囲

- 3 前記検出器の出力信号を受け、肉箱の往復速 ・変を検出し、制動運延時間及び制動時間を自動 設定する制動時間設定回路を設け、該制動時間 設定回路の出力信号により前記制動手段駆動回 路を動作させることを特徴とした特許請求の範

囲第1項記載の内切機における制動装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は肉切機の肉箱の割動装置に関し、設制 動手段を有する肉切機における制動装置に関する ものである。

従来の内籍の手前停止位置を有する内切機では、マイクロスイッチ、取いは近接スイッチ等ににより、内籍が手前停止位置が接近したとを検収にませた。 電動機に直流電流を流して強力且つ急激に制動を生でいたため、制動時に衝撃、 最助を生じ連動に機械的ストレスを与え、各動力伝達部の単純を促進してしまりという欠点があった。

問、肉箱を受制動させ上配欠点を解消することも検討されたが、設制動させた場合、肉箱の往復速度可変形肉切機においては、高速、低速運転時の手筒停止位置の精度が懸く製品化できなかった。 それ故手前停止位置の精度を向上させるため、上記の割動方式を採用していたものである。

また、安全性向上のため非常制動停止機構を有 する内切機においては、内箱往復選度の最大にな る位置で非常制動停止を作動させる機会も多いた。 め、動力伝達部が早期摩託、破損を生じるという 欠点があった。

本発明は上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは肉箱を手前位世に停止させる駅、最制動により徐々に肉箱の往復速度を減速し、且つ精度よく手前位世に停止させるとともに動力伝達機構部の機械的寿命を向上させた肉切機を提供するととである。

本発明は、肉箱を緩制動させるとともに、肉箱の手前停止位置の精度を向上させるように、制動手段駆動回路、及び肉箱の往復速度に応じ、制動是延時間、制動時間を自動設定する回路を設けたものである。

本発明の一実施例について説明する。第1凶は 内切機の概略構成を示す正面図である。支持部材 1の上面に2本の平行な増動部材2を配設し、終 増動部材2上を往復動可能に肉箱3を支持してい

させる制動回路の一実施例を示すプロック図である。第3図において、電源とIM6との間において、電源とIM6との間にたたい。 第3図においる。 前記常開接点はが開きる。 前記常開接点はが開きる。 前記常開接点は中の1接点は前記常開接点は中の1接続して他方をともにサイスタ15のアノード側に接続して他方をといてリスタ15のアノード側に接続する。 更にサイスタ15のアノード側に接続する。 でにゅくのいずれかに接続する。

 る。該内権3の底部にはアーム4の一方端が回転可能に結合され、該アーム4の他端はクランク5に可回転に結合されている。6は内箱駆動電動機(以下IMと略配する。)で、ベルト等の動力伝達手段により減速機7に連結しており、減速機7の出力値にはクランク7が嵌着させてある。したがって、IM6の回転により減速機7を介して内箱3を往復動作させることができる。

刃物 8 は図示していない電動機、及び動力伝達 手段により回転することができる。操作スイッチ 9 を操作することにより、刃物 8 を回転させると ともに内箱 3 を往復動作させ、内箱 3 内に収納さ れている内塊を連続あるいは断続的に切散する。

10 は 内 箱 3 の 手 前 停止 位 置 接 近 検 出 部 で 、 第 2 図 に 示 す よ う に 、 被 速 機 7 の 出 力 軸 74 の 通 所 に 固 者 し た 突 片 13 の 有 無 を 検 出 す る 支 持 部 材 1 の 通 所 に 固 定 し た 検 出 器 12 と で 構 成 し て あ る 。

第3凶は本発明の肉箱を手前位置に設制動停止

信号を入力する。このように徐々に制動トルクを 大きくしていくことにより、肉箱3の制動時の衝響、振動を低減することができる。

次に常開接点は、M及びサイリスタ5を動作させるための回路について説明する。第3 図において、フリップフロップ 5 は操作スイッチ 9 の出力信号の立上りにより、出力が論理「L」から「H」に反転する。との「B」信号は増幅器 17 により増幅され、リレーコイル 18 を付勢し、常開接点はを開じ、IMを回転させる。

アンドゲート19 は操作スイッチ 9 、検出器 12 の出力信号を入力とし、操作スイッチ 9 の出力が論理「当」から「 L 」に反転した後検出器 12 のとした及の回路に出力する。すなわち、一度操作し、内塊の切破作業を行い、作業終了のため操作スイッチ 9 を元に戻してから、作業終了が初めて手前停止位置に接近したことを検出るが検出して出力を送出すると、その出力信号を次段の回路に伝達する。

前記 アンドゲート 9 の 輸理「L」から「E」の

から「L」に反転し、リレーコイル 18 が消勢して 、 常開接点 13 が開き、IMへの電力の供給を断つ

一方アンドゲート19の出力信号の論理「B」から「L」への反転によりタイマ20の出力信号が一定時間Tiの間「B」となり、増幅器 21を介して、常開接点14 が閉じ、制動回路を閉路することになる。

本発明によれば、制動時電動機の巻線に成す追 が、電板を位相制御して緩制動を行う方法としたが 、電低プレーキ、成いは制動装置付電動機を使用 する場合はパネ等の緩衝部材を工夫し、制動トル クが急激に増大しないようにすれば同程度の効果 が得られる。

本発明によれば、 肉箱 3 を手前位置に停止させる際、 最制動により 肉箱 3 の速度を徐々に下げて停止するようにしたので、 肉箱 3 の手前位置停止時の衝撃、 援動を低減することができるとともに、 肉箱 3 の往復動作させるための動力伝達機構部の寿命をのばすことができる。

また、従来問題になっていた肉箱の手前停止位 筐の精度を向上することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の内箱の制動機構を偏えた内切機の一実施例を示す疑略構成図、第2 図は第1 図の手前停止位置接近検出部の側面図、第3 図は本発明の内箱の制動機構の回路の一実施例を示すプロック図、第4 図は位相制物による割動電流の変

位相側御回路26は電板電圧の局期に间期し、サイリスタ5の点弧位相を進ませる構成となっているものである。

とのように、サイリスタ5の点似位相を徐々に 進ませるようにすると、割動トルクを時間的に増 加させることができるため、内箱3を手前位置に 伊止させる既に動力伝達機構部に加わる衝撃的な 反力を低減することができ、且つ手前停止位置の 精度を向上することができる。

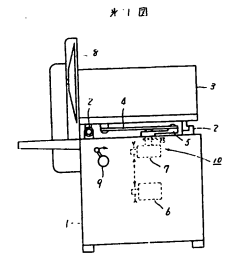
ここで、位相制御回路26、サイリスタ15、常開展点は、IMが制動手段駆動回路、制動手段であり、検出器12、アンドゲート19、石、タシマ20、23、速度検出回路24が内箱の速度に応じ、制動超低時間、制動時間を自動設定する制動時間設定回路である。

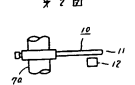
向制動時間政定回路については、例えば特顧昭 56-152395 号のごとく構成することができる。

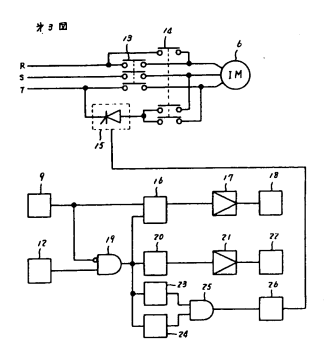
化を示すクラフであり、図中

3 は肉箱、4 はアーム、5 はクランク、6 は電 動機、7 は減速機、8 は刃物、9 は操作スイッチ 、10 は検出器、11 は奥片、12 は検出器、13、14 は 常開接点、15 はサイリスタ、16 はフリップフロッ ブ、17、21 は増幅器、18、22 はリレーコイル、19 、25 はアンドゲート、20、23 はタイマ、24 は速度 検出回路、26 は位相制御回路である。

特許出顧人の名称 株式会社日立工機原町工場







* 4 🗹